

Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b  
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

# GAZZETTA UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 9 giugno 2008

SI PUBBLICA TUTTI  
I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00186 ROMA  
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00198 ROMA - CENTRALINO 06 85081

N. 145

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 maggio 2008.

**Aggiornamento delle frasi cautelative riportate nelle etichette di prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam e imidacloprid.**

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

## S O M M A R I O

### MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 maggio 2008. — <i>Aggiornamento delle frasi cautelative riportate nelle etichette di prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam e imidacloprid</i> .....	Pag.	5
ALLEGATI .....	»	7

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE

# DECRETI, DELIBERE E ORDINANZE MINISTERIALI

## MINISTERO DELLA SALUTE

DECRETO 7 maggio 2008.

**Aggiornamento delle frasi cautelative riportate nelle etichette di prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam e imidacloprid.**

### IL DIRETTORE GENERALE DELLA SICUREZZA DEGLI ALIMENTI E DELLA NUTRIZIONE

Vista la direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991 relativa all'immissione in commercio dei prodotti fitosanitari;

Visto il decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194, concernente l'attuazione della direttiva 91/414/CEE in materia d'immissione in commercio di prodotti fitosanitari;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 30 marzo 2001, n. 165, recante norme generali sull'ordinamento del lavoro alle dipendenze delle amministrazioni pubbliche;

Visto il decreto del Presidente della Repubblica 23 aprile 2001, n. 290, concernente il Regolamento di semplificazione dei procedimenti di autorizzazione alla produzione, alla immissione in commercio e alla vendita di prodotti fitosanitari e relativi coadiuvanti;

Visti il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, corretto ed integrato dal decreto legislativo 28 luglio 2004, n. 260, e il decreto ministeriale 3 aprile 2007, concernenti l'attuazione delle direttive 1999/45/CE, 2001/60/CE e 2006/8/CE, relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi;

Vista la direttiva 2006/41/CE del 7 luglio 2006, recepita con decreto ministeriale 10 novembre 2006, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana n. 32 dell'8 agosto 2007, che ha iscritto nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991 alcune sostanze attive tra cui il clothianidin;

Vista la direttiva 2007/6/CE del 14 febbraio 2007, recepita con decreto ministeriale 29 maggio 2007, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana n. 202 del 31 agosto 2007, che ha iscritto nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991 alcune sostanze attive tra cui il thiametoxam;

Vista la direttiva 2007/52/CE del 16 agosto 2007, recepita con decreto ministeriale 20 settembre 2007, pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana n. 4 del 5 gennaio 2008, che ha iscritto nell'allegato I della direttiva 91/414/CEE del 15 luglio 1991 alcune sostanze attive tra cui il fipronil;

Considerato che per la sostanza attiva imidacloprid è tuttora in corso la revisione comunitaria prevista dall'art. 8, paragrafo 2, della direttiva 91/414/CEE ai fini della sua eventuale iscrizione nell'allegato I della citata direttiva;

Visti i ripetuti episodi di moria di api e di spopolamento di alveari riferiti da vari soggetti ed enti interessati che ne hanno segnalato l'andamento stagionale, con picchi di incidenza nel periodo di semina di sementi di mais conciate con prodotti fitosanitari specificamente autorizzati contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam fipronil e imidacloprid;

Considerate le valutazioni dei fenomeni sopra esposti, portati all'esame della Commissione Consultiva per i prodotti fitosanitari sulla base delle documentazioni relative alle sostanze attive sopraindicate attualmente disponibili e dei risultati del monitoraggio di detti fenomeni condotto dal Centro Regionale per l'Apicoltura, dall'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, e dal CRA - Istituto Nazionale di Apicoltura in collaborazione con l'Università di Bologna negli anni 2005 e 2006 in zone a diversa destinazione agricola in Veneto e in Emilia Romagna;

Considerato che, nell'esprimere le proprie valutazioni, la Commissione Consultiva ha tenuto conto anche delle valutazioni tecniche espresse a livello comunitario che hanno portato all'iscrizione, nell'Allegato I della direttiva 91/414/CEE, delle sostanze attive fipronil, thiametoxam, chlotianidin per l'impiego nella concia delle sementi;

Visto il parere espresso in merito dalla Commissione Consultiva stessa in data 12 luglio 2007, dal quale in particolare è emerso che, al momento, non esiste evidenza scientifica di una relazione di causa effetto tra l'impiego dei prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive in questione e gli episodi sopra segnalati;

Considerato che nel medesimo parere del 12 luglio 2007, la Commissione Consultiva ha ritenuto opportuno provvedere a una serie di approfondimenti e di interventi a carattere precauzionale tra i quali l'aggiornamento e la razionalizzazione delle frasi cautelative volte alla mitigazione del rischio per le api e per gli artropodi utili nelle etichette dei prodotti fitosanitari attualmente autorizzati, contenenti le sostanze attive di cui trattasi;

Visto il parere espresso dalla Commissione Consultiva in data 18 dicembre 2007, che ha definito gli specifici aggiornamenti da apportare nelle etichette di ciascuno dei prodotti fitosanitari riportati in allegato al presente decreto;

Considerato che per la sostanza attiva fipronil l'aggiornamento di tali frasi è stato effettuato contestualmente al recente adeguamento dei relativi prodotti alle condizioni di impiego stabilite dalla Direttiva 2007/52/CE per l'iscrizione della sostanza attiva in allegato I;

Ritenuto pertanto di dover procedere alla modifica delle frasi cautelative relative alla mitigazione del rischio per api ed artropodi utili dei prodotti fitosanitari autorizzati contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam e imidacloprid come riportato nelle etichette allegate al presente decreto;

Viste le note dell'Ufficio, con le quali alle Imprese titolari della registrazione sono stati richiesti gli atti definitivi;

Viste le note con le quali le Imprese titolari della registrazione dei prodotti fitosanitari elencati in allegato hanno trasmesso gli atti definitivi richiesti dall'Ufficio;

Decreta:

È autorizzata, per i prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam e imidacloprid, riportati in allegato al presente decreto, la modifica del testo delle etichette con l'aggiornamento e la razionalizzazione delle frasi relative alla mitigazione del rischio per le api e per gli artropodi utili.

Sono approvate, quale parte integrante del presente decreto, le etichette allegate conformi alle nuove disposizioni, con le quali i prodotti fitosanitari devono essere posti in commercio.

Le Imprese, titolari delle autorizzazioni sopra indicate, sono tenute a rietichettare o a fornire un fac-simile di etichetta per le confezioni di prodotto eventualmente giacenti sia presso i magazzini di deposito sia presso gli esercizi di vendita e ad adottare ogni iniziativa, nei confronti degli utilizzatori, idonea ad assicurare un corretto impiego in conformità alle nuove disposizioni.

Il presente decreto sarà notificato in via amministrativa alle Imprese interessate e pubblicato nella *Gazzetta Ufficiale* della Repubblica Italiana.

Roma, 7 maggio 2008

*Il direttore generale:* BORRELLO

ALLEGATI

Prodotti fitosanitari contenenti le sostanze attive chlotianidin, thiametoxam e imidacloprid interessati dall'aggiornamento delle frasi cautelative riportate in etichetta:

N. reg.	Prodotto fitosanitario	Impresa	Data di registrazione	Sostanza attiva	Attività
12864	PONCHO	Bayer Cropscience S.r.l.	07/08/2006	chlotianidin	Concia sementi
12874	PONCHO BETA	Bayer Cropscience S.r.l.	23/05/2007	chlotianidin beta-ciflutrin	Concia sementi
12204	PONCHO BIANCO	Bayer Cropscience S.r.l.	23/05/2007	chlotianidin	Concia sementi
11517	CONFIDOR OIL	Bayer Cropscience S.r.l.	03/12/2002	imidacloprid	Pieno campo
12448	KOHINOR 200	Bayer Cropscience S.r.l.	20/10/2005	imidacloprid	Pieno campo
12447	WARRANT SL	Bayer Cropscience S.r.l.	20/10/2005	imidacloprid	Pieno campo
11154/PPO	CONFIDOR AE	Bayer Cropscience S.r.l.	15/01/2002	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
12205/PPO	CONFIDOR AL	Bayer Cropscience S.r.l.	05/06/2007	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
13435/PPO	IMD INSETTICIDA SISTEMICO	Bayer Cropscience S.r.l.	01/12/2006	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
11593/PPO	LIZETAN AE	Bayer Cropscience S.r.l.	14/02/2003	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
11592/PPO	LIZETAN BARRIERA	Bayer Cropscience S.r.l.	14/02/2003	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
11594/PPO	LIZETAN PLUS	Bayer Cropscience S.r.l.	14/02/2003	imidacloprid metiocarb	Protezione piante Ornamentali
11155/PPO	PROVADO FACILE	Bayer Cropscience S.r.l.	15/01/2002	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
10055/PPO	PROVADO PIN	Bayer Cropscience S.r.l.	03/06/1999	imidacloprid	Protezione piante Ornamentali
11153/PPO	PROVADO PLUS	Bayer Cropscience S.r.l.	15/01/2002	imidacloprid metiocarb	Protezione piante Ornamentali
12865	DANTOP 50 WG	Sumitomo Chemical Agro Europe S.a.s.	28/09/2006	chlotianidin	Pieno campo
11600	CRUISER 350 FS	Syngenta Crop Protection S.p.A	20/02/2003	thiametoxam	Concia sementi
12846	CRUISER 600 FS	Syngenta Crop Protection S.p.A	18/10/2007	thiametoxam	Concia sementi
11599	CRUISER 70 WS	Syngenta Crop Protection S.p.A	20/02/2003	thiametoxam	Concia sementi
11598	CRUISER 70 WS BN	Syngenta Crop Protection S.p.A	20/02/2003	thiametoxam	Concia sementi
11614	ACTARA 25 WG	Syngenta Crop Protection S.p.A	21/02/2003	thiametoxam	Pieno campo
13498	MEMORY	Syngenta Crop Protection S.p.A	22/01/2007	thiametoxam	Pieno campo

**PONCHO®**

INSETTICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di mais

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

**COMPOSIZIONE**

100 g di PONCHO® contengono :  
47,6 g di CLOTHIANIDIN puro (600 g/l)  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - Milano - Tel. 02 39721

**Officine di produzione e confezionamento:** Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

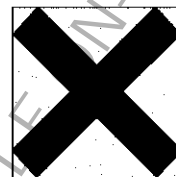
Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

**Officina di confezionamento:** S.C.B. - Marle Sur Serre (Francia)

**Registrazione del Ministero della Salute n. 12864 del 07.08.2006**

**Contenuto netto :** ml 250-500; l 1-3-5-10-20-1000

**Partita n.**

**NOCIVO****PERICOLOSO  
PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi od emesi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Poncho deve essere utilizzato per il trattamento dei semi di mais alle seguenti dosi e contro i seguenti parassiti

Parassita controllato	ml prodotto/ 1000 semi	ml prodotto/ unità di 25.000 semi	mg p.a./seme	g p.a./unità di 25.000 semi
Elateridi ( <i>Agriotes spp.</i> )	0,417-0,833	10,425-20,825	0,25-0,5	6,25-12,5
Cicaline ( <i>Zygnidia sp.</i> , <i>Macrosteles sexnotatus</i> )	0,833	20,825	0,5	12,5
Afidi ( <i>Metopolophium dirhodum</i> , <i>Macrosiphum (=Sitobion) avenae</i> , <i>Rhopalosiphum maidis</i> )				
Larve di Diabrotica ( <i>Diabrotica virgifera</i> )	2,083	52,075	1,25	31,25

**Avvertenza:** gli impianti di trattamento devono essere dotati di adeguati sistemi di captazione delle polveri. Gli addetti alla pulizia devono essere dotati di maschera antipolvere. Le imprese utilizzatrici del prodotto devono segnalare il trattamento effettuato sulle sementi e indicare l'impiego di dispositivi di protezione individuale (tuta standard, guanti e stivali) da parte degli addetti alla semina.

**Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dal gelo.

**\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer CropScience S.r.l., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111**

**Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale**

® marchio registrato

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri



Bayer CropScience

04.04.2008



# PONCHO® BETA

INSETTICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

## Composizione:

100 g di PONCHO BETA contengono :  
33,34 g di clothianidin puro (400 g/l)  
4,45 g di beta-ciflutrin puro (53,34 g/l)  
coformulanti q.b. a 100

## Frase di Rischio

Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici. può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

## Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano Tel. 02/3972.1

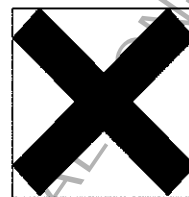
**Officine di produzione e confezionamento:** Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

**Registrazione del Ministero della Salute n. 12874 del 23-05-2007**

**Contenuto netto:** ml 250-500; l 1-3-5-10-20 -1000

**Partita n.**



NOCIVO



PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

clothianidin 33,34 % e beta-ciflutrin 4,45 %, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

### Clothianidin

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi od emesi.

Terapia: sintomatica

### Beta-Ciflutrin

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione

Consultare un Centro Antiveleni

## ISTRUZIONI PER L'USO

Poncho Beta deve essere utilizzato per il trattamento dei semi di barbabietola da zucchero. Alla dose di 75 ml/unità è efficace contro elateridi (*Agrotis spp.*) e atomaria (*Atomaria linearis*), alla dose di 75-112,5 ml/unità è efficace contro altica (*Chaetocnema tibialis*), mentre alla dose di 150 ml/unità è efficace contro pegomia (*Pegomya hyoscyami*) e afidi (*Aphis fabae* e *Myzus persicae*).

**Avvertenza:** le imprese utilizzatrici del prodotto devono segnalare il trattamento effettuato sulle sementi e indicare l'impiego di dispositivi di protezione individuale (tuta standard, guanti e stivali) da parte degli addetti alla semina.

Gli operatori addetti alla conduzione degli impianti industriali di trattamento dovranno essere dotati di dispositivi di protezione individuale adeguati (tuta standard e guanti) e di maschera protettiva antipolvere durante le operazioni di pulizia.

**Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dal gelo.

**\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer CropScience S.r.l., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111**

**Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale**

©marchio registrato

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

04.04.2008

**PONCHO® BIANCO**

INSETTICIDA SISTEMICO

per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero

CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA

**COMPOSIZIONE**

100 g di PONCHO® BIANCO contengono:

48 g di CLOTHIANIDIN puro (600 g/l)

coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

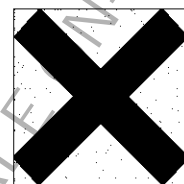
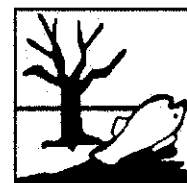
Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (possibilmente mostrargli l'etichetta). Questo materiale ed il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l., V.le Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02 3972.1**Officine di produzione e confezionamento:** Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG);

Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania)

**Registrazione del Ministero della Salute n. 12204 del 23-05-2007****Contenuto netto:** ml 250-500; l 1-3-5-10-20-1000**Partita n.****NOCIVO****PERICOLOSO  
PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo; in seguito ad ingestione di elevati quantitativi si suggerisce decontaminazione attraverso gastrulsi ed emesi. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni

**ISTRUZIONI PER L'USO**Poncho® Bianco deve essere utilizzato per il trattamento dei semi di barbabietola da zucchero. Alla dose di 50 ml/unità è efficace contro elateridi (*Agriotes spp.*), altica (*Chaetocnema tibialis*), atomaria (*Atomaria linearis*); alla dose di 50-100 ml/unità è efficace contro pegomia (*Pegomya hyoscyami*); alla dose di 75-100 ml/unità è efficace contro afidi (*Aphis fabae* e *Myzus persicae*).**Avvertenza:** gli impianti di trattamento devono essere dotati di adeguati sistemi di captazione delle polveri. Gli addetti alla pulizia devono essere dotati di maschera antipolvere. Le imprese utilizzatrici del prodotto devono segnalare il trattamento effettuato sulle sementi e indicare l'impiego di dispositivi di protezione individuale (tuta standard, guanti e stivali) da parte degli addetti alla semina.**Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**Attenzione.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Il prodotto contiene sostanza attiva altamente tossica per le api.**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale di applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade. Conservare al riparo dal gelo.**\*Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente. Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zone di bacino di contenimento di adeguato volume, atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto. In caso di fuoriuscita accidentale del prodotto contenere la perdita usando sabbia o segatura o altro materiale inerte per assorbire il prodotto sversato. Trasferire l'inerte contaminato in un contenitore dotato di chiusura avendo cura di etichettare il contenitore indicando il nome del prodotto e la classificazione di pericolo, e trasportare/far trasportare a Bayer CropScience S.r.l., Via Delle Industrie 9, 24040 Filago, telefono per emergenza 035/990111****Attenzione: confezione ad esclusivo uso industriale**

© marchio registrato

\* indicazioni unicamente per la confezione da 1000 litri

Bayer CropScience

04.04.2008

**CONFIDOR® OIL**insetticida-aficida sistemico  
**SOSPENSIONE CONCENTRATA**

ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO

**CONFIDOR® OIL****Composizione**

g 100 di Confidor Oil contengono :  
g 0,46 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (4 g/l)  
coformulanti q.b. a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l.-Filago (BG);

IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11517 del 03.12.2002

Contenuto netto: ml 50-100-200-250-500; l 1-3-5-10-20-25-200

Partita n°:

**PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee (melo, pero):** trattamenti dallo stadio di orecchiette di topo a mazzetti divaricati alla dose di 2,5 - 2,7 l/ha (37,5 - 40,5 l / ha) contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Rhopalosiphum insertum*), psilla del melo (*Cacopsylla spp.*), tetrine del pero (*Hoplocampa brevis*).

Trattamento dallo stadio di completa caduta foglie a mazzetti divaricati alla dose di 2,7 l/ha (40,5 l / ha) contro le forme svernanti di cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*).

Trattamento allo stadio di completa caduta foglie alla dose di 2,7 l/ha (40,5 l / ha) contro gli adulti svernanti di psilla del pero (*Cacopsylla pyri*).

**Drupacee (pesco, nettarino, albicocco):** trattamento da rottura gemme a bottoni rosa alla dose di 2 - 2,5 l/ha (30 - 37,5 l / ha) contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus varians*, *Anuraphis persicae-niger*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus amygdali*).

Trattamento da completa caduta foglie a bottoni rosa alla dose di 2,5 l/ha (37,5 l / ha) contro cocciniglie (*Quadraspidiotus perniciosus*, *Diaspis pentagona*).

Le concentrazioni sono calcolate per irroratrici a volume normale e per volumi di acqua di 1500 l/ha. Nel caso di riduzione del volume di acqua per ettaro le concentrazioni del prodotto devono essere aumentate in modo da garantire almeno il dosaggio per ettaro indicato.

NB: il prodotto deve essere sciolto in acqua alle concentrazioni riportate. Versare direttamente il prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito di acqua a metà; riempire quindi con il rimanente quantitativo di acqua e mantenere in agitazione.

Non deve essere miscelato a poltiglia bordolese, polisolfuri e prodotti fitosanitari contenenti zolfo, captano, TMTD.

Da non applicare con mezzi aerei.

**Nocività:** il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare né in immediata prefioritura né in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

**Sospendere i trattamenti** 50 giorni per pero, 35 giorni per albicocco, 28 giorni per melo, 21 giorni per pesco e nettarino prima del raccolto.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze:** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dal gelo.



04.04.2008

® marchio registrato

**CONFIDOR® OIL**

insetticida-aficida sistemico  
SOSPENSIONE CONCENTRATA

**CONFIDOR® OIL****Composizione**

g 100 di Confidor Oil contengono :  
g 0,46 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (4 g/l)  
coformulanti q.b. a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti, mangimi o da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Titolare dell'autorizzazione: BAYER CropScience S.r.l. - 20156 Milano - Viale Certosa 130 - Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n. 11517 del 03.12.2002

Contenuto netto: ml 50-100

Partita n°:

PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo.**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato.**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.**



Bayer CropScience

04.04.2008

® marchio registrato

**KOHINOR 200**

insetticida-aficida sistemico  
CONCENTRATO SOLUBILE

**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO****Composizione:**

g 100 di Kohinor 200 contengono :  
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)  
coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyonetia clerkella*), Psilla del melo (*Psilla mali*), contro Tentredine (*Hoplocampa testudinea*)(pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

**Drupacee** (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus sp.*) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter spp.*). Contro Tentredine (*Hoplocampa brevis*) (susino), *Metcalfa pruinosa* e *Cicaline* 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

**Agrumi** (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrix floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

**Orticole:**

- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

**Tabacco:** contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

**Fioreali ed ornamentali:** contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphonella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialeurodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su fioreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** effettuare al massimo un trattamento l'anno. **Aggiungere il Kohinor 200 direttamente nella botte.**

**Nocività:** il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare né in immediata prefioritura né in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

**Compatibilità:** Kohinor 200 è miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

**Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. - Conservare al riparo dal gelo.

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n° 12448 del 20.10.2005

Distribuito da: Makhteshim Agan Italia S.r.l. - Via Falcone 13 - 24126 Bergamo; Verde Vivo S.r.l. - Padova (Italia) Tel. 049.9983081 Fax 049.9983086  
www.verdevivosrl.com; Kollant S.p.A. - Padova (Italia) Tel. 049.9983001 Fax. 049.9983005 www.kollant.com; AZF Agricoltura S.r.l. - Padova (Italia) Tel. 049.9983042 Fax. 049.9983050 www.agrozoofarma.com

Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Torre S.r.l. - Montalcino-Torrenieri (SI); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Torre S.r.l. - Montalcino-Torrenieri (SI); SCB-Marie sur Serre (Francia); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

Partita n.

04.04.2008

**KOHINOR 200**

insetticida-aficida sistemico  
CONCENTRATO SOLUBILE

**Composizione:**

g 100 di Kohinor 200 contengono :  
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)  
coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.**

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1  
Registrazione Ministero della Salute n° 12448 del 20.10.2005

Distribuito da:

Makhteshim Agan Italia S.r.l. - Via Falcone 13 - 24126 Bergamo

Verde Vivo S.r.l. - Padova (Italia)

Tel. 049.9983081

Fax 049.9983086

www.verdevivosrl.com

Kollant S.p.A. - Padova (Italia)

Tel. 049.9983001

Fax. 049.9983005

www.kollant.com

AZF Agricoltura S.r.l. - Padova (Italia)

Tel. 049.9983042

Fax. 049.9983050

www.agrozoofarma.com

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100

Partita n.



Bayer CropScience

04.04.2008

**WARRANT SL**

insetticida-aficida sistemico  
CONCENTRATO SOLUBILE

**ETICHETTA/FOGLIO ILLUSTRATIVO****Composizione:**

g 100 di WARRANT SL contengono :  
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)  
coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

**Pomacee** (melo, pero): contro afidi (*Dysaphis plantaginea*, *Dysaphis pyri*, *Aphis gossypii*, *Aphis pomi*) ed eriosoma (*Eriosoma lanigerum*), cicaline (*Empoasca flavescens*), contro microlepidotteri (*Leucoptera scitella*, *Lithocolletis blancardella*, *Lyronetia clerkella*), Psilla del melo (*Psilla mali*), contro Tentredine (*Hoplocampa testudinea*) (pero): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nei trattamenti allo stadio di orecchiette di topo miscelare con Oliocin 2,5-3 % (2500-3000 ml in 100 l d'acqua). Il trattamento contro i microlepidotteri deve essere posizionato al momento del massimo sfarfallamento.

**Drupacee** (pesco, nettarine, susino, ciliegio, albicocco): contro afidi (*Myzus persicae*, *Myzus cerasi*, *Brachycaudus schwartzi*, *Hyalopterus* sp.) con trattamento a rottura gemme-bottoni rosa o in vegetazione: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Nel trattamento a rottura gemme-bottoni rosa miscelare con Oliocin 1,5-2% (1500-2000 ml/100 l d'acqua). Il prodotto è efficace anche sui microlepidotteri (*Phyllonorycter* spp.). Contro Tentredine (*Hoplocampa brevis*) (susino), *Metcalfa pruinosa* e Cicaline 0,05% (50 ml/100 l d'acqua).

**Agrumi** (arancio, clementino, mandarino, limone): contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis citricola*, *Myzus persicae*, *Toxoptera aurantii*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Aleurothrix floccosus*, *Dialeurodes citri*, ecc.), minatrice serpentina delle foglie (*Phyllocnistis citrella*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

**Orticole:**

- pomodoro, melanzana: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialetrodes vaporariorum*) e dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- peperone, cocomero, melone: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aulacorthum solani*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua). Contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialetrodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

- patata: contro afidi (*Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis fabae*, *Aulacorthum solani*, *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro dorifora (*Leptinotarsa decemlineata*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua).

**Tabacco:** contro afidi (*Myzus nicotianae*, *Myzus persicae*) e altica (*Epithrix hirtipennis*): 0,05% (50 ml/100 l d'acqua)

Le dosi riportate si intendono per irroratrici a volume normale.

**Floreali ed ornamentali:** contro afidi (es. *Aphis gossypii*, *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Macrosiphum rosae*) e *Metcalfa pruinosa*: 0,05% (50 ml/100 l d'acqua); contro aleurodidi (es. *Bemisia tabaci*, *Trialetrodes vaporariorum*): 0,075% (75 ml/100 l d'acqua). Su floreali ed ornamentali in vaso è possibile anche il trattamento per irrigazione. Operare mettendo in sospensione 0,5-1 ml di prodotto per litro di acqua ed impiegare questa sospensione distribuendo il quantitativo normalmente utilizzato per irrigare le piante.

**MODALITA' DI IMPIEGO:** effettuare al massimo un trattamento l'anno. **Aggiungere il Warrant SL direttamente nella botte.**

**Nocività:** il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non trattare né in immediata prefioritura né in fioritura (almeno 10 giorni prima) per evitare la mancata impollinazione. Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

**Compatibilità:** Warrant SL è miscibile con Oliocin.

Sospendere i trattamenti 7 giorni per pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, 14 giorni per agrumi, patata e tabacco, 21 giorni per pesco e nettarine, susino, ciliegio, 28 giorni per melo, 35 giorni per albicocco, 50 giorni per pero prima del raccolto.

**Avvertenza.** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

**Attenzione.** Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. - Conservare al riparo dal gelo.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n° 12447 del 20.10.2005

Distribuito da: Cheminova Agro Italia S.r.l. - Via Riccardo Gigante 18/20, 00143 Roma

Officine di produzione: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Torre S.r.l. - Montalcino-Torrenieri (SI); IRCA Service S.p.A. Fornovo S. Giovanni (BG)

Officine di confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG); Torre S.r.l. - Montalcino-Torrenieri (SI); SCB-Marle sur Serre (Francia); IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100-200-250-500; l 1-2-3-5

Partita n.

COPIA TRATTA DA Bayer CropScience

04.04.2008

**WARRANT SL****insetticida-aficida sistemico  
CONCENTRATO SOLUBILE****Composizione:**

g 100 di WARRANT SL contengono :  
g 17,1 di principio attivo IMIDACLOPRID puro (200 g/l)  
coformulanti q.b. a 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego.

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**

**Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti.**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.**

Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Registrazione Ministero della Salute n° 12447 del 20.10.2005

Distribuito da: Cheminova Agro Italia S.r.l. - Via Riccardo Gigante 18/20, 00143 Roma

Contenuto netto: ml 5-10- 50-100

Partita n.

**Bayer CropScience**

04.04.2008



**CONFIDOR® AE**

Insetticida sistemico per piante ornamentali e da fiore  
AEROSOL

**CONFIDOR® AE****COMPOSIZIONE:**

g 100 di CONFIDOR AE contengono:  
g 0,025 di Imidacloprid puro  
solventi e propellenti quanto basta a 100.

**FRASI DI RISCHIO:**

Estremamente infiammabile

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**Titolare dell'autorizzazione:** BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - Viale Certosa 130 -  
20156 Milano - Tel 02/3972.1

**Officina di produzione e confezionamento:**

TOSVAR S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

**Registrazione n. 11154 / PPO del 15.01.2002**

**Contenuto netto:** ml 250-300-400-500-600

**Partita n°:**



**ESTREMAMENTE  
INFIAMMABILE**

**NORME PRECAUZIONALI:** Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Confidor AE è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

**Afidi** (*Aphis* spp., *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Myzus persicae*, *Aulachortum solani*).

**Aleurodidi:** *Trialeurodes* spp., *Aleurodes* spp.

**Tripidi:** *Frankliniella occidentalis*, *Heliothrips* spp.

**Cocciniglie cotonose:** *Pseudococcus* sp., *Phenacoccus* spp.

**Cicaline:** *Metcalfa pruinosa*

L'applicazione di Confidor AE, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Confidor AE prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento.

**Fitotossicità:** dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

**Precauzioni d'uso:** se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**Attenzione.** Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



3

© Marchio registrato



NON CONTIENE  
GAS PROPELLENTI  
RITENUTI DANNOSI  
PER L'OZONO

04.04.2008

**CONFIDOR® AL**

Insetticida sistemico

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.

LIQUIDO PRONTO ALL'USO

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Confidor AL contengono:  
g 0,0125 di principio attivo Imidacloprid (=0,125 g/l)  
coadiuvanti ed inerti quanto basta a 100

**ATTENZIONE**  
**Manipolare**  
**con prudenza**

**Norme precauzionali:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare soltanto nel recipiente originale.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI E MODALITA' DI IMPIEGO**

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti: **afidi**, **cocciniglie** e **metcalfa**. Effettuare una applicazione, solo se necessario ripetere l'applicazione dopo almeno 7 giorni.

Contro **aleurodidi**: effettuare due applicazioni a distanza di 7 giorni.

Applicare il prodotto fino a bagnare le piante in modo uniforme, tenendo l'erogatore in posizione verticale ad una distanza di 30-40 cm dalla pianta trattata. Per le applicazioni all'aperto si raccomanda di effettuare i trattamenti in giornate non ventose e di preferire le prime ore del mattino.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

**Precauzioni d'uso:** se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**Attenzione.** Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Conservare al riparo dal gelo.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

**Officine di produzione:** Bayer CropScience-Filago - BG (Italia);  
Neatcrown Corwen Limited - Corwen Denbighshire LL21 OEE (UK).  
IRCA Service S.p.A - Fornovo S. Giovanni - BG (Italia);  
**Officine di confezionamento:** S.C.B. Marle sur Serre (Francia).

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI  
Registrazione Ministero della Salute n. 12205/PPO del 05-06-2007

**Contenuto netto:** 100-250-400-500-750 ml; 1 l  
Partita n°

® marchio registrato

COP



CropScience

04.04.2008

## IMD Insetticida Sistemico

Insetticida sistemico per piante ornamentali e da fiore  
AEROSOL

### IMD Insetticida Sistemico

#### COMPOSIZIONE:

g 100 di IMD Insetticida Sistemico contengono:  
g 0,025 di Imidacloprid puro  
solventi e propellenti quanto basta a 100.

#### FRASI DI RISCHIO:

Estremamente infiammabile.

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

**Titolare dell'autorizzazione:** BAYER CROPSCIENCE S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel 02/3972.1

#### Officina di produzione e confezionamento:

TOSVAR S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

**Registrazione n. 13435 del 01-12-2006**

**Contenuto netto:** ml 250-300-400-500-600

Partita n°:



**ESTREMAMENTE  
INFIAMMABILE**

**NORME PRECAUZIONALI:** Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

#### ISTRUZIONI PER L'USO

IMD Insetticida Sistemico è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

**Afidi** (*Aphis* spp., *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Myzus persicae*, *Aulachortum solani*).

**Aleurodidi:** *Trialeurodes* spp., *Aleurodes* spp.

**Tripidi:** *Frankliniella occidentalis*, *Heliothrips* spp.

**Cocciniglie cotonose:** *Pseudococcus* sp., *Phenacoccus* spp.

**Cicaline:** *Metcalfa pruinosa*

L'applicazione di IMD Insetticida Sistemico, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con IMD Insetticida Sistemico prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento.

**Fitotossicità:** dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricultura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

**Precauzioni d'uso:** se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**Attenzione.** Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



CropScience

® Marchio registrato



4.04.2008

**LIZETAN® AE**

Insetticida sistemico

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.  
AEROSOL**LIZETAN® AE****COMPOSIZIONE:**g 100 di LIZETAN AE contengono:  
g 0,025 di Imidacloprid puro  
solventi e propellenti quanto basta a 100**FRASI DI RISCHIO:** Estremamente infiammabile.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1**Officine di produzione e confezionamento:** BAYER S.p.A. - Filago (BG)  
TOSVAR S.r.l. - Pozzo d'Adda

(MI)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

Registrazione del Ministero della Salute n.11593/PPO del 14.02.03

**Contenuto netto:** ml 250-400-500-600**Partita n°:****ESTREMAMENTE  
INFIAMMABILE****NORME PRECAUZIONALI:**

Recipiente sotto pressione; proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi per l'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Terapia sintomatica.  
Consultare un Centro Antiveneni.**ISTRUZIONI PER L'USO**

Lizetan AE è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

**Afidi** (*Aphis* spp., *Macrosiphoniella chrysanthemi*, *Myzus persicae*, *Aulachortum solani*).**Aleurodidi:** *Trialeurodes* spp., *Aleurodes* spp.**Tripidi:** *Frankliniella occidentalis*, *Heliothrips* spp.**Cocciniglie cotonose:** *Pseudococcus* sp., *Phenacoccus* spp.**Cicaline:** *Metcalfa pruinosa*

L'applicazione di Lizetan AE, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Lizetan AE prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti sopraindicati.

Se necessario ripetere il trattamento.

**Fitotossicità:** dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

**Precauzioni d'uso**

Se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione, evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**Attenzione.** Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



3



CropScience

BAYER CROPSCIENCE S.R.L. MILANO



NON CONTIENE  
GAS PROPPELLENTI  
RITENUTI DANNOSI  
PER L'OZONO

® Marchio registrato

04.04.2008

## LIZETAN® Barriera

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore.

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO – g 2

### COMPOSIZIONE

g 100 di Lizetan Barriera contengono:

g 2,5 di Imidacloprid

coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 – 20156 Milano. Tel. 02/3972.1

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience S.r.l. – Filago (BG)

S.C.B. - Marle sur Serre (Francia)

PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI

**Registrazione Ministero della Salute n. 11592/PPO del 14.02.03**

**Contenuto netto:** blister da 10-20-40-60-80-100-250-500 pastiglie

Partita n°



**PERICOLOSO  
PER L'AMBIENTE**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Terapia sintomatica.

**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Un trattamento con LIZETAN Barriera prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (*Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis spp.*, *Aulacortum solani*, *Aphidula spp.*), aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Aleurodes spp.*), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (*Pseudococcus spp.*, *Lecanium spp.*, *Phenacoccus spp.*, *Coccus spp.*). La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di LIZETAN Barriera devono essere interrate nel substrato culturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato culturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in l)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	½
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

**Fitotossicità:** dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Si consiglia di eseguire test preliminari.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

**Precauzioni d'uso:** se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione su zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**Attenzione.** Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dall'umidità.



CropScience

04.04.2008




® Marchio registrato

# LIZETAN<sup>®</sup> PLUS

Insetticida

Prodotto fitosanitario per piante da fiore e ornamentali da appartamento, balcone e giardino domestico.

AEROSOL

<p><b>LIZETAN<sup>®</sup> PLUS</b></p> <p><b>COMPOSIZIONE:</b> g 100 di LIZETAN PLUS contengono: g 0,025 di Imidacloprid puro g 0,05 di Metiocarb puro solventi e propellenti quanto basta a 100.</p> <p><b>FRASI DI RISCHIO</b> Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.</p> <p><b>CONSIGLI DI PRUDENZA</b> Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.</p> <p><b>Titolare dell'autorizzazione:</b> <b>Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano Tel. 02/3972.1</b></p> <p><b>Officine di produzione e confezionamento:</b> BAYER S.P.A. - Filago (BG); Tosvar S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)</p> <p><b>PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI</b> <b>Registrazione del Ministero della Salute n.11594/PPO del 14.02.2003</b> <b>Quantità netta del preparato:</b> ml 250-300-400-500-600</p> <p><b>Partita n°:</b></p>	 <p><b>IRRITANTE</b></p>  <p><b>ESTREMAMENTE INFIAMMABILE</b></p>  <p><b>PERICOLOSO PER L'AMBIENTE</b></p>
---	--

**NORME PRECAUZIONALI:** Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Non contiene gas propellenti ritenuti dannosi all'ozono. Evitare un uso eccessivo od improprio.

## INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IMIDACLOPRID** - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**METIOCARB** - Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

## ISTRUZIONI PER L'USO

Lizetan Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

**Afidi:** *Aphis* spp., *Macrosiphum* spp., *Macrosiphoniella* spp., *Myzus persicae*, *Aulachortum solani*

**Aleurodidi:** *Trialeurodes* spp., *Aleurodes* spp., *Bemisia tabaci*

**Tripidi:** *Frankliniella occidentalis*, *Thrips* spp., *Parthenothrips dracaenae*, *Heliothrips* spp.

**Cocciniglie:** *Saissetia hemispherica*, *Coccus* spp., *Lecanium* spp.

**Cocciniglie cotonose:** *Pseudococcus* spp., *Phenacoccus* spp.

**Cicaline:** *Typhlocyba rosae*, *Metcalfa pruinosa*

**Lepidotteri:** *Phytometra gamma*

**Coleotteri:** *Lilioceris lili*



**Cimici:** *Lygus pabulinus*

L'applicazione di Lizetan Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate. Il trattamento con Lizetan Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

**Fitotossicità:** dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

**Attenzione** - Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

**Precauzioni d'uso:** se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**Attenzione.** Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non venderli sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.



3



CropScience

© marchio registrato



11.04.2008

## PROVADO® FACILE

Insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore  
PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO

### COMPOSIZIONE

g 100 di Provado® Facile contengono:  
g 2,5 di Imidacloprid  
coformulanti quanto basta a 100

### FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1  
PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI  
Registrazione Ministero della Salute n. 11155 /PPO del 15.01.2002

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania);  
S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Officina di confezionamento : Bayer CropScience S.r.l. - Filago (BG)

Contenuto netto: blister da 10 pastiglie x 2 g - 20 pastiglie x 2 g - 40 pastiglie x 2 g - 60 pastiglie x 2 g - 80 pastiglie x 2 g - 100 pastiglie x 2 g - 250 pastiglie x 2 g - 500 pastiglie x 2 g

Partita n°



**PERICOLOSO  
PER L'AMBIENTE**

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

### ISTRUZIONI PER L'USO

Il prodotto si impiega esclusivamente per la difesa delle piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in appartamento.

Un trattamento con Provado Facile prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (*Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis spp.*, *Aulacortum solani*, *Aphidula spp.*), aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Aleurodes spp.*), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (*Pseudococcus spp.*, *Lecanium spp.*, *Phenacoccus spp.*, *Coccus spp.*).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Facile devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in l)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	½
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

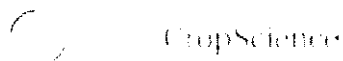
**Fitotossicità:** dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà. Si consiglia di eseguire test preliminari.

**Attenzione:** il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

**Precauzioni d'uso:** se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**Attenzione.** Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dall'umidità.



04.04.2008

® marchio registrato

**PROVADO® PIN**

insetticida-aficida sistemico per piante ornamentali e da fiore  
PASTIGLIA PER PIANTE PRONTA ALL'USO - g 2

**COMPOSIZIONE**

g 100 di Provado® Pin contengono:  
g 2,5 di Imidacloprid  
coformulanti quanto basta a 100

**FRASI DI RISCHIO**

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

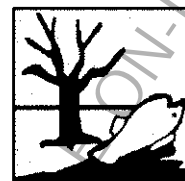
**Titolare dell'autorizzazione: Bayer CropScience S.r.l. - Viale Certosa 130 - 20156 Milano - Tel. 02/3972.1**

**Registrazione Ministero della Sanità n. 10055 del 03.06.99**

Officine di produzione e confezionamento: Bayer CropScience AG - Dormagen (Germania); S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

Contenuto netto: blister e flaconi da 10-20-30-40-50-75-100-200 pastiglie

Partita n°



**PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE**

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.  
Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Il prodotto si impiega per la difesa professionale delle piante ornamentali e da fiore, perenni ed annuali, coltivate in vaso o altri contenitori in serra.

Un trattamento con Provado Pin prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei seguenti parassiti: afidi (*Macrosiphum rosae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, *Aphis gossypii*, *Aphis nasturtii*, *Aphis sp.*, *Aulacortum solani*, *Aphidula sp.*), aleurodidi (*Trialeurodes vaporariorum*, *Bemisia tabaci*, *Aleurodes sp.*), con buon effetto collaterale contro cocciniglie cotonose e cocciniglie (*Pseudococcus sp.*, *Lecanium sp.*, *Phenacoccus sp.*, *Coccus sp.*).

La protezione contro questi parassiti dura fino a tre mesi dopo il trattamento. L'efficacia completa si raggiunge dopo 2-4 settimane dal trattamento.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 10-12 settimane.

Le pastiglie di Provado Pin devono essere interrate nel substrato colturale (vasi, altri contenitori) molto vicine alla pianta, ad una profondità di 1-3 cm circa.

La dose di impiego è in funzione della dimensione del vaso e del volume di substrato colturale

Diametro (in cm)	Volume substrato (in l)	Numero pastiglie
8 - 12	ca. 0,3 - 0,75	½
12 - 16	ca. 0,75 - 2,5	1
16 - 22	ca. 2,5 - 6	2
22 - 26	ca. 6 - 8	3
26 - 30	ca. 8 - 12	4

Allo scopo di migliorare l'efficacia del prodotto si consiglia di annaffiare bene le piante dopo il trattamento per facilitare lo scioglimento della pastiglia ed accelerare l'assorbimento del principio attivo in essa contenuto da parte delle piante.

**NOCIVITÀ:** il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

**Fitotossicità:** dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della floricoltura e della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Si consiglia di eseguire test preliminari.

**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze:** Da non applicare con i mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Non operare contro vento. Il contenitore non può essere riutilizzato. Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade - Conservare al riparo dall'umidità.

® Marchio registrato

Bayer CropScience

04.04.2008

**PROVADO® PLUS**Insetticida  
AEROSOL**PROVADO® PLUS****COMPOSIZIONE:**

g 100 di PROVADO PLUS contengono:  
g 0,025 di Imidacloprid puro  
g 0,05 di Metiocarb puro  
solventi e propellenti quanto basta a 100.

**FRASI DI RISCHIO**

Estremamente infiammabile. Irritante per gli occhi. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare il recipiente in luogo ben ventilato. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Titolare dell'autorizzazione:** Bayer CropScience S.r.l. - V.le Certosa 130 - 20156 Milano  
Tel. 02/3972.1

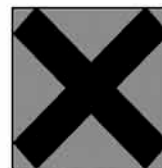
**Officine di produzione e confezionamento:** BAYER S.p.A. - Filago (BG); Bayer CropScience AG-Dormagen (Germania); TOSVAR S.r.l. - Pozzo d'Adda (MI)

**PRODOTTO FITOSANITARIO PER PIANTE ORNAMENTALI**

Registrazione n. 11153/PPO del 15.01.02 del Ministero della Salute

**Contenuto netto:** ml 200-250-300- 400-500-600

**Partita n°:**

**IRRITANTE****ESTREMAMENTE  
INFIAMMABILE****PERICOLOSO  
PER L'AMBIENTE****INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 0,025 % di Imidacloprid puro; 0,05 % di Metiocarb puro le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

**IMIDACLOPRID**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

**METIOCARB**

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: atropina. Controindicazioni: ossime. Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

**ISTRUZIONI PER L'USO**

Provado Plus è idoneo per il trattamento di piante ornamentali e da fiore, di tipo arbustivo ed erbaceo, annuali e perenni, coltivate in appartamento, balcone e in giardino domestico, per la lotta contro i seguenti parassiti:

**Afidi:** *Aphis spp.*, *Macrosiphum spp.*, *Macrosiphoniella spp.*, *Myzus persicae*, *Aulachortum solani*

**Aleurodidi:** *Trialeurodes spp.*, *Aleurodes spp.*, *Bemisia tabaci*

**Tripidi:** *Frankliniella occidentalis*, *Thrips spp.*, *Parthenothrips dracaenae*, *Heliothrips spp.*

**Cocciniglie:** *Saissetia hemispherica*, *Coccus spp.*, *Lecanium spp.*

**Cocciniglie cotonose:** *Pseudococcus spp.*, *Phenacoccus spp.*

**Cicaline:** *Typhlocyba rosae*, *Metcalfa pruinosa*

**Lepidotteri:** *Phytometra gamma*

**Coleotteri:** *Lilioceris lili*

**Cimici:** *Lygus pabulinus*

L'applicazione di Provado Plus, aerosol pronto all'uso, viene effettuata mediante nebulizzazione da una distanza di 30-50 cm fino al gocciolamento delle superfici vegetali irrorate.

Il trattamento con Provado Plus prima o all'inizio dell'attacco permette di ottenere un buon controllo dei parassiti.

Se necessario ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni.

**Fitotossicità:** dai dati disponibili il prodotto non è risultato fitotossico nei confronti delle principali varietà di piante floreali ed ornamentali. Comunque a causa della molteplicità di specie e varietà colturali e del rapido succedersi di varietà nel campo della coltivazione delle piante ornamentali, non può essere esclusa l'insorgenza di fitotossicità nei confronti di specifiche varietà.

Questo tipo di formulazione, come in generale tutte le formulazioni aerosol, può dare effetti indesiderati sul fiore.

**Attenzione** - Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api. Non effettuare i trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

**Precauzioni d'uso:** se il prodotto è applicato in ambienti chiusi, ventilare i locali dopo l'applicazione. Evitare l'irrorazione delle zone circostanti la vegetazione. Evitare il gocciolamento e pulire le superfici eventualmente contaminate dall'applicazione.

**Attenzione.** Da non impiegare in agricoltura o comunque su piante destinate all'alimentazione. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Avvertenze.** Da non applicare con mezzi aerei. Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso. Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Da non vendersi sfuso. Smaltire le confezioni secondo le norme vigenti. Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente. Il contenitore non può essere riutilizzato.

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.

Recipiente sotto pressione, proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore ai 50 °C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente. Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non erogare il prodotto in prossimità di una fiamma o di un apparecchio elettrico in funzione. Evitare un uso eccessivo od improprio.



}



CropScience

® Marchio registrato



NON CONTIENE  
GAS PROPPELLENTI  
RITENUTI DANNOSI  
PER L'OZONO

11.04.08

## Etichetta/foglio illustrativo

**DANTOP 50 WG®**

Insetticida aficida sistemico

Tipo di formulazione: granuli idrodispersibili

DANTOP 50 WG Reg. Ministero della Salute n. 12865 del 28/09/06

**COMPOSIZIONE**

Clothianidin puro	g. 50
Coformulanti q.b.a	g. 100

**PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE****NOCIVO****SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy

2, Rue Claude Chappe

69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione (Francia)

Tel. (33) 04 78 64 32 60

**DISTRIBUITO DA:****SIAPA Srl** – Via Caldera, 21 - Milano**ISAGRO ITALIA Srl** – Via Caldera, 21 - Milano**STABILIMENTI DI PRODUZIONE:****Sumika-Takeda Agro Manufacturing Ltd.**

Kohriyama Plant. 3-1 Sakurachi,

Takakura, Hiwadamachi, Kohriyama,

Fukushima 963-0531, Giappone

**ISAGRO SpA** – Aprilia (Latina)

Partita n. CONTENUTO NETTO: Kg 0,1-0,2-0,5-1-5-10-15-20

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Avvertenza:** Utilizzare dispositivi di protezione individuale (tuta standard e guanti) durante le operazioni di miscelazione, carico, e applicazione del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di prodotto che agisce a livello di membrana delle sinapsi del sistema nervoso, specificatamente sui recettori post-sinaptici dell'acetilcolina. In caso di ingestione, tranne nei casi di perdita di conoscenza, provocare il vomito; in caso di contatto con occhi e/o pelle lavare abbondantemente le parti interessate con acqua corrente e rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati.

**CARATTERISTICHE**

DANTOP 50 WG® è un insetticida aficida dotato di elevata sistemia e transaminabilità, caratteristiche le quali permettono al prodotto di ridistribuirsi per via xilematica e floematica nei differenti tessuti vegetali, raggiungendo così anche insetti non interessati direttamente al momento del trattamento. DANTOP 50 WG® esplica la propria azione prevalentemente per ingestione e, in subordine, per contatto. DANTOP 50 WG® si lega ai siti neuronali nicotinici dell'acetilcolina, inibendo il ripristino della funzionalità sinaptica susseguente ad uno stimolo del sistema nervoso. Ciò porta rapidamente l'insetto a incoordinazione motoria, paralisi e successiva morte.

**COLTURE PROTETTE E DOSI D'IMPIEGO**

**Melo e Pero:** contro *Aphis pomi* utilizzare 15 g/hl (150-225 g/ha) alla fase fenologica di post-fioritura. Effettuare al massimo 1 trattamento all'anno.

La dose sopra indicata si riferisce ad applicazioni da effettuarsi a volumi d'acqua normali (10-15 hl/ha). In caso di applicazioni a bassi volumi d'acqua, adottare la dose ad ettaro calcolata moltiplicando la dose ettolitrica per il numero di ettoltri utilizzabili a volume normale.

**COMPATIBILITÀ**

Non sono segnalati casi di incompatibilità con i più comuni formulati utilizzati su melo e pero. Si consiglia comunque di effettuare dei saggi preliminari utilizzando le attrezzature aziendali. Il prodotto è incompatibile con i formulati a reazione alcalina.

**Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Istruzioni per l'uso:** DANTOP 50 WG® deve essere aggiunto direttamente nella botte, riempita per metà, ad agitatore fermo. Portare quindi a volume la botte, aggiungendo eventualmente altri prodotti da usarsi in miscela aggiungendoli in sequenza partendo dai prodotti granulari per passare poi ai pulverulenti ed infine ai liquidi. Inserire l'agitatore quando il livello dell'acqua è pari a circa  $\frac{3}{4}$  del volume massimo.

**RISCHI DI NOCIVITÀ**

Il prodotto risulta essere molto tossico per le api: non effettuare trattamenti né in fioritura né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima). Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto. Per proteggere gli organismi acquatici rispettare una fascia di sicurezza non trattata da corpi idrici superficiali di 10 metri.

**FITOTOSSICITÀ**

Sebbene non siano segnalati casi di fitotossicità, in caso di varietà poco note o di nuove varietà si consiglia di effettuare prove preliminari su piccole superfici.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.**

**Attenzione:** da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

**NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI E BEVANDE O CORSI D'ACQUA.**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI**

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**NON OPERARE CONTRO VENTO**

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

**NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE. EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.**

Etichetta formato ridotto

**DANTOP 50 WG****Insetticida aficida sistemico**

Tipo di formulazione: granuli idrodispersibili

DANTOP 50 WG Reg. Ministero della Salute n. 12865 del 28/09/2006

**COMPOSIZIONE**

Clothianidin puro	g. 50
Coformulanti q.b.a	g. 100

**CONTENUTO NETTO: g 100**

Partita n.

**PERICOLOSO PER  
L'AMBIENTE****NOCIVO****SUMITOMO CHEMICAL AGRO  
EUROPE S.A.S.**

Parc d'Affaires de Crécy  
2, Rue Claude Chappe  
69370 Saint Didier au Mont d'Or, Lione  
(Francia)  
Tel. (33) 04 78 64 32 60

DISTRIBUITO DA:

**SIAPA Srl** – Via Caldera, 21 - Milano  
**ISAGRO ITALIA Srl** – Via Caldera, 21 - Milano

STABILIMENTI DI PRODUZIONE:

**Sumika-Takeda Agro Manufacturing Ltd.**  
Kohriyama Plant. 3-1 Sakurachi,  
Takakura, Hiwadamachi, Kohriyama,  
Fukushima 963-0531, Giappone  
**ISAGRO SpA** – Aprilia (Latina)

**FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione. Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Avvertenza:** Utilizzare dispositivi di protezione individuale (tuta standard e guanti) durante le operazioni di miscelazione, carico, e applicazione del prodotto.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Trattasi di prodotto che agisce a livello di membrana delle sinapsi del sistema nervoso, specificatamente sui recettori post-sinaptici dell'acetilcolina. In caso di ingestione, tranne nei casi di perdita di conoscenza, provocare il vomito; in caso di contatto con occhi e/o pelle lavare abbondantemente le parti interessate con acqua corrente e rimuovere gli indumenti eventualmente contaminati.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO****SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO  
NELL'AMBIENTE**





## CRUISER® 350 FS

Concentrato fluido  
Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia  
delle sementi di mais, patata, cotone

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
thiamethoxam puro  
coformulanti q.b. a

g 29,9 (350 g/litro)  
g 100



### FRASIDI RISCHIO

Altamente tossico per gli  
organismi acquatici, può  
provocare a lungo  
termine effetti negativi  
per l'ambiente acquatico

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non gettare i residui nelle fognature  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere  
smaltiti come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni  
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

Syngenta Crop Protection S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

### Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gallon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 11600 del 20.02.2003

Partita n.

**litri 1000**

### Altri stabilimenti di produzione:

. FREGATA SA, Wadmerz (Polonia)

. Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Altre taglie: ml 500; l 1,5, l 20; litri 200

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale**

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo  
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi  
accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di  
intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

CRUISER 350 FS è un insetticida sistemico, ad ampio  
spettro, che agisce per contatto e per ingestione.

CRUISER 350 FS è indicato per controllare un gran numero  
di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad  
apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam,  
possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che  
l'applicazione in concia permetta di proteggere per un  
periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che  
si sviluppa.

### Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Mais	Elatideri ( <i>Agriotes spp.</i> ), Afidi ( <i>Aphis fabae</i> , <i>Myzus persicae</i> ) <i>cicalina verde dei mais</i> ( <i>Zygnidia scutellaris</i> )	900 ml/100 Kg granella
Patata	Elatideri ( <i>Agriotes spp.</i> ), Dorifora ( <i>Lepinotarsa decemlineata</i> ), Afidi ( <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> )	14.3-21.4 ml/100 Kg patate da seme
Cotone	Elatideri ( <i>Agriotes spp.</i> ), Afidi ( <i>Aphis gossypii</i> ), Tripide ( <i>Thrips tabaci</i> )	600 ml/100 Kg seme

### Modalità d'impiego

CRUISER 350 FS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per  
il trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda  
agricola. Per un'ottimale concia tipo "slurry", introdurre nella vasca di  
preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di  
semente da trattare e il volume di miscela prescelto - normalmente 0.5-  
2% in peso delle sementi). Aggiungere il prodotto nella quantità idonea.  
Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento  
può avere inizio.

### Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la  
compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il  
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme  
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero  
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante la fase di pulizia delle attrezzature utilizzate per  
il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale  
con filtro combinato A1P2

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e  
litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di  
contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali  
fuoriuscite accidentali del prodotto.

Attenzione: contenitore da 200 L e 1000 L da restituire al produttore  
per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le  
api.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli  
insetti acquatici

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è  
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni  
derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette  
istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del  
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LINE



## CRUISER® 600 FS

Concentrato fluido

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione per la concia industriale delle sementi di barbabietola da zucchero

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
thiamethoxam puro g 47,62 (600 g/litro)  
coformulanti q.b. a g 100



### FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

#### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non gettare i residui nelle fognature  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

#### SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

#### Stabilimento di produzione:

SYNGENTA AGRO S.A., Gallon (Francia)

Registrazione Ministero della Salute n. 12846 del 18.10.2007

**litri 1000**

Partita n.

Altre taglie: litri 20, 200

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**ATTENZIONE: ad esclusivo uso industriale**

#### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

#### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

#### Caratteristiche

CRUISER 600 FS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione.

CRUISER 600 FS è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore.

La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

#### Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Barbabietola da zucchero	Elatideri ( <i>Agriotes</i> spp.), Afidi ( <i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i> ), Alica ( <i>C. tibialis</i> ), Atomaria ( <i>Atomaria</i> spp.), Cleono ( <i>T. mendicus</i> ), Pegomia ( <i>Pegomya</i> spp.)	75-100 ml/Unità di seme (100.000 semi)

#### Modalità d'impiego

CRUISER 600 FS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi durante la fase di concettazione. Per un ottimale concia, introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di seme da trattare e il volume di miscela prescelto – normalmente 0.5-1% in peso delle sementi).

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

#### Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il prodotto contiene una sostanza altamente tossica per la api.

**ATTENZIONE PER L'OPERATORE:** Utilizzare adeguati indumenti protettivi (tuta completa) e guanti durante le fasi di miscelazione/caricamento; utilizzare tuta, guanti e facciale filtrante FFP2 durante l'operazione di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi.

Avvertenza per gli utilizzatori delle sementi trattate con il prodotto CRUISER 600 FS: "Non usare le sementi trattate in terreni vulnerabili al percolamento".

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore da litri 200 e litri 1000 dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

#### DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente  
Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO



## CRUISER® 70 WS

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere idrodispersibile per la concia delle sementi di mais, patata, barbabietola da zucchero, cotone

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
thiamethoxam puro g 70  
coformulanti q.b. a g 100



**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**

Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

### Stabilimento di produzione:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 – Paulínia – SP (Brasile)

Registrazione Ministero della Salute n. 11599 del 20.02.2003

**Kg 100**

Partita n.

Altre taglie: kg 5 - 20 - 75

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**ATTENZIONE: confezione ad esclusivo uso industriale**

### Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Mais	Elatideri ( <i>Agrionotus spp.</i> ), Afidi ( <i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i> )	450 g/100 Kg granella
Patata	Elatideri ( <i>Agrionotus spp.</i> ), Dorifora ( <i>L. decemlineata</i> ), Afidi ( <i>M. euphorbiae</i> , <i>M. persicae</i> )	7-15-10-7 g/100 Kg Patate da seme
Barbabietola da zucchero	Elatideri ( <i>Agrionotus spp.</i> ), Afidi ( <i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i> ), Altica ( <i>C. tibialis</i> ), Atomaria ( <i>Atomaria spp.</i> ), Cleono ( <i>T. mendiculus</i> ), Pegomia ( <i>Pegomya spp.</i> )	64,3-85,7 g/Unità di seme (100.000 semi)
Cotone	Elatideri ( <i>Agrionotus spp.</i> ), Afidi ( <i>A. gossypii</i> ), Tripide ( <i>T. tabaci</i> )	300 g/100 Kg seme

### Modalità d'impiego

CRUISER 70 WS è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi, sia a livello industriale che di azienda agricola. Per un'ottimale concia tipo "slurry", introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto - normalmente 0,5-1% in peso delle sementi).

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

### Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: contenitore da 75 Kg e 100 Kg da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Attenzione: durante la fase di caricamento/miscelazione e di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

CRUISER 70 WS è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 70 WS è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatorio. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in

prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque

dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

**syngenta.**

## CRUISER® 70 WS bn

Insetticida sistemico a largo spettro d'azione in polvere idrodispersibile per la concia delle sementi di barbabietola da zucchero

### Composizione

100 g di prodotto contengono:  
thiamethoxam puro  
coformulanti q.b. a

g 70  
g 100



### FRASI DI RISCHIO

Alimento tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

### PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

### CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non gettare i residui nelle fognature  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**Syngenta Crop Protection S.p.A.**

Via Gallarate 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

### Stabilimento di produzione:

SYNGENTA India Limited, Santa Monica Works, Corlim, Ilhas-Goa (India)

Registrazione Ministero della Salute n. 11598 del

20.02.2003

Partita n.

**75 Kg**

### Altro stabilimento di produzione:

SYNGENTA PROTEÇÃO DE CULTIVOS Ltda, Rodovia SP332, km 130 – Paulínia – SP (Brasile)

Altre taglie: kg 5 - 20 - 100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**ATTENZIONE:** confezione ad esclusivo uso industriale

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.  
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### Caratteristiche

CRUISER 70 WS bn è un insetticida sistemico, ad ampio spettro, che agisce per contatto e per ingestione. CRUISER 70 WS bn è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione in concia permetta di proteggere per un periodo sufficientemente lungo sia il seme che la pianta che si sviluppa.

Da non applicare con mezzi aerei

DA NON VENDERSI SFUSO

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua

Non operare contro vento

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

### Dosi e modalità di impiego:

COLTURA	PARASSITA	DOSE (prodotto formulato)
Barbabietola da zucchero	Elateridi ( <i>Agriotes</i> spp.), Afidi ( <i>A. fabae</i> , <i>M. persicae</i> ), Aliche ( <i>C. tibialis</i> ), Atomaria ( <i>Atomaria</i> spp.), Cleono ( <i>T. mendiculus</i> ), Pegomia ( <i>Pegomya</i> spp.)	64,3 – 85,7 g/Unità di seme (100.000 semi)

### Modalità d'impiego

CRUISER 70 WS bn è indicato per tutti i tipi di attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi durante la fase di confettatura. Per un'ottimale concia, introdurre nella vasca di preparazione il volume di acqua necessario (secondo la quantità di semente da trattare e il volume di miscela prescelto – normalmente 0,5-1% in peso delle sementi).

Rimescolare il tutto; quando la miscela risulta omogenea, il trattamento può avere inizio.

### Compatibilità

In caso di miscela con altri concianti accertare precedentemente la compatibilità.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: durante le fasi di caricamento/miscelazione e di pulizia delle attrezzature utilizzate per il trattamento delle sementi impiegare una semi maschera facciale con filtro combinato A1P2

Il prodotto contiene una sostanza attiva molto tossica per le api.

Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici.

Attenzione: contenitore da 75 Kg e 100 Kg da restituire al produttore per il riutilizzo. Non disperdere nell'ambiente.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

syngenta.

**ACTARA® 25 WG**

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
thiamethoxam puro  
coformulanti q.b. a

g 25  
g 100



**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non gettare i residui nelle fognature  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**  
Via Gallarate, 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

**Stabilimento di produzione:**

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del  
21.02.2003

Partita n.

**g 4****Altri stabilimenti di produzione:**

IRCA Service S.p.A. - Fomovo San Giovanni (BG)  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista  
Torticelli n. 2, Cortignola (RA)

**Altre taglie:** g 2-10-20-40-50-100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**FOGLIO ILLUSTRATIVO****NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.  
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemica di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta:**

arancio, limone, clementino, mandarino: **28 giorni**;

vite: **21 giorni**;

melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: **14 giorni**;  
lattughe e simili, rucola, patata: **7 giorni**;  
cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana: **3 giorni**

**FITOTOSSICITA'**

Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

**COMPATIBILITA'**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api.**

**Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua**

**Non operare contro vento**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo**

**contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in**

**prossimità delle acque di superficie. Evitare la**

**contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**



syngenta.

Dosi e modalità di impiego:

Cultura	Fitoaghi	Dose: g/ha	Dose: g/hi	Modalità di applicazione
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Aldi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>	200-300	12	Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
Melo	Aldi: <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> <i>Tentredini (Hoplacampa spp.)</i> Aldi: <i>tanigero</i> : <i>Eriosoma lanigerum</i> Psille: <i>Cacopsylla melanoneura</i> <i>Cacopsylla costalis</i> Filiominatori: <i>Lithocolletis spp.</i> , <i>Leucopetra</i> <i>spp.</i>	300-450	30-40	2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione Contro le generazioni primaverili-estive Contro le neanidi in pre-fioritura. Contro le neanidi in post-fioritura. Intervenire nella fase di schiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
Pero	Aldi: <i>Melanaphis pyraia</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Dysaphis spp.</i> <i>Tentredini (Hoplacampa spp.)</i> Psilla: <i>Cacopsylla pyri</i>	300-450	30-40	2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione.
Pesce, Nettarine, Pereche	Aldi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopteris pruni</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> Cicalina verde: <i>Empoasca spp.</i>	200-250 200-300	15-20 20-30	Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo. A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionate con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
Vite	Cicaline: <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca</i> <i>vitis</i> , <i>Melcalta pruinosa</i>	200	20	Intervenire sulle forme giovanili.
Cocomero, Cetriolo, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Melanzana	Aldi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> <i>fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	200 400 200		Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Lattughe e simili, rucola	Aldi: <i>Nasania ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>	200		Inizio infestazione Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Patata	Aldi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>	200		Trattare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Tabacco	Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Aldi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>			Inizio volo degli afidi
	Pulce del tabacco: <i>Epitrix hirtipennis</i>	200		Inizio infestazione
Fioricole, ornamentali Vivai di arboree ed arbutive	Aldi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>		20 40	Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.

SU COCOMERO, CETRIOLO, MELANZANA, MELONE, PEPPERONE, POMODORO, ZUCCHINI, LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA, FIOREALI ED ORNAMENTALI, IL TRATTAMENTO SI PUÒ EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO CON ACTARA APPENA DOPO LA CRISI DI TRAPIANTO. UTILIZZANDO IN UNICA APPLICAZIONE LA DOSE DI 800 G/HA, OPPURE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A DISTANZA SETTIMANALE ALLA DOSE DI 400 G/HA.

PER LE COLTURE ARBOREE È POSSIBILE EFFETTUARE UNA SOLA APPLICAZIONE ALL'ANNO  
Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

Non effettuare i trattamenti né in fioritura, né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).

Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.

syngenta.

**ACTARA® 25 WG**

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nectarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivali.

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
thiamethoxam puro  
coformulanti q.b. a

g 25  
q 100



**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non gettare i residui nelle fognature  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**  
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

**Stabilimento di produzione:**

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

**Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del 21.02.2003**

Partita n.

**g 4****Altri stabilimenti di produzione:**

IRCA Service S.p.A. - Fornovo San Giovanni (BG)  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

**Altre taglie:** g 2-10-20-40-50-100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**  
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente  
Il contenitore non può essere riutilizzato

COPIA TRATTA DA GU

syngenta.

## Dosi e modalità di impiego:

Cultura	Fitofagi	Dose: g/ha	Dose: g/ha	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Aldi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>	12	200-300		Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
Melo	Aldi: <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> <i>Tentredini (Hopllocampa spp.)</i> Aldi lanigero: <i>Eriosoma lanigerum</i> Psille: <i>Cacopsylla melanoneura</i> <i>Cacopsylla costalis</i> Fillominatori: <i>Lithocolletis spp.</i> , <i>Leucopetra</i> <i>spp.</i>	30-40	300-450		2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione Contro le generazioni primaverili-estive Contro le neanidi in pre-fioritura. Contro le neanidi in post-fioritura. Intervenire nella fase di chiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
Pero	Aldi: <i>Melanaphis pyraia</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Dysaphis spp.</i> <i>Tentredini (Hopllocampa spp.)</i> Psille: <i>Cacopsylla pyri</i>	30-40	300-450		2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione.
Pesco.	Aldi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopteris pruni</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> Cicalina verde: <i>Empoasca spp.</i>	15-20 20-30	200-250 200-300		Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo. A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionate con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
Vite	Cicaline: <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca</i> <i>vitis</i> , <i>Metacalla pruinosa</i>	20	200		Intervenire sulle forme giovanili.
Cocomero, Cetriolo, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Melanzana	Aldi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis</i> <i>fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> Aleurididi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i> Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	20 400 200			Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Lattughe e simili, rucola	Aldi: <i>Nasania ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus</i> <i>persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>	200			Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Patata	Aldi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum</i> <i>euphorbiae</i>	200			Trattare gli aidii ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Tabacco	Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Aldi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>				Inizio volo degli aidii
	Pulce del tabacco: <i>Epilixir hirtipennis</i>	200			Inizio infestazione
Floricole, ornamentali Vivai di arboree ed arbustive	Aldi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> Aleurididi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes</i> <i>vaporariorum</i>	20 40			Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.

SU COCOMERO, CETRIOLO, MELANZANA, MELONE, PEPERONE, POMODORO, ZUCCHINI, LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA, FIORELLI ED ORNAMENTALI, IL TRATTAMENTO SI PUÒ EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCIA O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO CON ACTARA APPENA DOPO LA CRISI DI TRAPIANTO, UTILIZZANDO IN UNICA APPLICAZIONE LA DOSE DI 800 G/HA, OPPURE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A DISTANZA SETTIMANALE ALLA DOSE DI 400 G/HA.

PER LE COLTURE ARBOREE È POSSIBILE EFFETTUARE UNA SOLA APPLICAZIONE ALL'ANNO

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Actara, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Actara secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

**Non effettuare i trattamenti né in fioritura, né in immediata prefioritura (almeno 10 giorni prima).**

**Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.**



syngenta.

# ACTARA® 25 WG

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivali.

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
thiamethoxam puro  
coformulanti q.b. a

g .25  
g 100



**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non gettare i residui nelle fognature  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**  
Via Gallarate, 139 - MILANO - Tel. 02-33444.1

## Stabilimento di produzione:

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 11614 del  
21.02.2003

Partita n.

**g 400**

## Altri stabilimenti di produzione:

IRCA Service S.p.A. - Fomovo San Giovanni (BG)  
S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

**Altre taglie:** g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di intossicazione sull'uomo.  
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

### CARATTERISTICHE

Actara è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e per ingestione. Actara è indicato per controllare un gran numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente il suolo. La sistemica di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

### Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

arancio, limone, clementino, mandarino: **28 giorni**;  
vite: **21 giorni**;  
melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: **14 giorni**;  
lattughe e simili, rucola, patata: **7 giorni**;  
cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini, melanzana: **3 giorni**

### FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Actara è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api.**

**Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua**

**Non operare contro vento**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

segue..


**syngenta.**

# MEMORY®

**Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.**

## Composizione

100 g di prodotto contengono:  
thiamethoxam puro  
coformulanti q.b. a

g 25  
g 100



**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per gli  
organismi acquatici, può  
provocare a lungo  
termine effetti negativi  
per l'ambiente acquatico

## PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

## CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non gettare i residui nelle fognature  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere  
smaltiti come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni  
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**  
Via Gallarate 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

## Stabilimento di produzione:

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 13498 del  
22.01.2007

Partita n.

**g 4**

## Altri stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista  
Toricelli n. 2, Cotignola (RA)  
TORRE S.r.l., Via Plan d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino  
- SI)

**Altre taglie:** g 2-10-20-40-50-100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

## FOGLIO ILLUSTRATIVO

### NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo  
inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.  
Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la  
pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in  
caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e  
sapone.

### INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di  
intossicazione sull'uomo.  
Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

### CARATTERISTICHE

Memory è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e  
per ingestione. Memory è indicato per controllare un gran  
numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato  
masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede  
un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa  
essere effettuata sia per via fogliare, come per via radicale  
usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente  
il suolo. La sistemina di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi  
getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

### Sospendere i trattamenti prima della raccolta:

arancio, limone, clementino, mandarino: **28 giorni**;  
vite: **21 giorni**  
melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: **14 giorni**;  
lattughe e simili, rucola, patata: **7 giorni**;  
cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini,  
melanzana: **3 giorni**

### FITOTOSSICITA'

Quando utilizzato alla dose suggerita, Memory è ben tollerato  
dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od  
ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad  
applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre  
dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi  
superfici.

### COMPATIBILITA'

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere  
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere  
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più  
tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare  
il medico della miscelazione compiuta.

**Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica  
per le api.**

**Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per  
gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi  
d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro,  
tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è  
responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio  
del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per  
assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle  
piante, alle persone ed agli animali.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi  
d'acqua**

**Non operare contro vento**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere  
disperso nell'ambiente**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore.  
Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque  
di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di  
scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE  
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

segue..

**syngenta.****Dosi e modalità di impiego:**

Cultura	Fitofagi	Dose: ghl	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Arancio, Limone, Mandarino, Clementino	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>	12	200-300	Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
Melo	Afidi: <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> Tentredini ( <i>Hoplocampa</i> spp.)			2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
	Alide lanigero: <i>Eriosoma lanigerum</i>			Contro le generazioni primaverili-estive
	Psille: <i>Cacopsylla melanoneura</i> <i>Cacopsylla costalis</i>	30-40	300-450	Contro le neanidi in pre-fioritura. Contro le neanidi in post-fioritura.
	Filominatori: <i>Lithocolletis</i> spp., <i>Leucopetra</i> spp.			Intervenire nella fase di chiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine.
Pera	Afidi: <i>Melanaphis pyraia</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Dysaphis</i> spp.			2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione.
	Tentredini ( <i>Hoplocampa</i> spp.) Psilla: <i>Cacopsylla pyri</i>	30-40	300-450	Contro le neanidi nelle primissime fasi di sviluppo.
Pesco, Nettare, Percoche	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus persicae</i>	15-20	200-250	A gemme rigonfie o bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione
	Cicalina verde: <i>Empoasca</i> spp.	20-30	200-300	In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
Vite	Cicaline: <i>Scaphoideus titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i> , <i>Metacalla pruinosa</i>	20	200	Intervenire sulle forme giovanili.
Cocomero, Cetriolo, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Melanzana	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis fabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>		200	Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>		400	
	Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>		200	
	Afidi: <i>Nasanovia ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>		200	
Patata	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>		200	T trattare gli afidi ad inizio infestazione e la dorifora alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Tabacco	Dorifora: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>			Inizio infestazione.
	Afidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i>		200	Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Fioricole, Ornamentali, Vival di arboree ed arbustive	Pulce del tabacco: <i>Epitrix hirtipennis</i>			Inizio infestazione
	Afidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i>	20		Inizio infestazione.
	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	40		Effettuare successive applicazioni se necessario.

SUI CUCUMERO, CETRIOLO, MELANZANA, MELONE, PEPERONE, POMODORO, ZUCCHINI, LATTUGHE E SIMILI, RUCOLA, FIORELLI ED ORNAMENTALI, IL TRATTAMENTO SI PUÒ EFFETTUARE ANCHE MEDIANTE IMPIANTI DI IRRIGAZIONE A GOCCE O TRATTANDO DIRETTAMENTE IL SUOLO CON MEMORY APPENA DOPO LA CRISI DI TRAPIANTO, UTILIZZANDO IN UNICA APPLICAZIONE LA DOSE DI 800 g/ha, OPPURE EFFETTUANDO DUE APPLICAZIONI A DISTANZA SETTIMANALE ALLA DOSE DI 400 g/ha. PER LE COLTURE ARBOREE E POSSIBILE EFFETTUARE UNA SOLA APPLICAZIONE ALL'ANNO.

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Memory, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Memory secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

**Divieto di impiego durante la fioritura, sfalcare le erbe in fioritura presenti sotto le colture al momento del trattamento**

syngenta.

**MEMORY®**

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:  
thiamethoxam puro  
coformulanti q.b. a

g 25  
g 100



**FRASI DI RISCHIO**  
Altamente tossico per gli  
organismi acquatici, può  
provocare a lungo  
termine effetti negativi  
per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini  
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande  
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego  
Non gettare i residui nelle fognature  
Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere  
smaltiti come rifiuti pericolosi  
Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni  
speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**

Via Gallarate 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

**Stabilimento di produzione:**

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

Registrazione Ministero della Salute n. 13498 del  
22.01.2007

Partita n.

**g 4**

**Altri stabilimenti di produzione:**

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista  
Torricelli n. 2, Colignola (RA)  
TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino  
- SI)

**Altre taglie:** g 2-10-20-40-50-100

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**Prima dell'uso leggere il foglio illustrativo**

Il contenitore completamente svuotato non  
deve essere disperso nell'ambiente  
Il contenitore non può essere riutilizzato

COPIA TRATTA DA

syngenta.

**MEMORY®**

Insetticida sistemico in granuli idrodispersibili per agrumi, melo, pero, pesco, nettarine, percoche, vite, alcune orticole, floreali, ornamentali e vivai.

**Composizione**

100 g di prodotto contengono:

thiamethoxam puro

coformulanti q.b. a

g 25

g 100

**FRASI DI RISCHIO**

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

**PERICOLOSO PER L'AMBIENTE****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non gettare i residui nelle fognature

Questo materiale e/o il suo contenitore devono essere

smaltiti come rifiuti pericolosi

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza.

**SYNGENTA CROP PROTECTION S.p.A.**

Via Gallarate 139 – MILANO – Tel. 02-33444.1

**Stabilimento di produzione:**

Kwizda Agro GmbH, Leobendorf (Austria)

**Registrazione Ministero della Salute n. 13498 del**

**22.01.2007**

Partita n.

**g 400**

**Altri stabilimenti di produzione:**

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A., Via Evangelista

Toricelli n. 2, Cotignola (RA)

TORRE S.r.l., Via Pian d'Asso, Torrenieri (fraz. di Montalcino

- SI)

**Altre taglie:** g 2-4-10-20-40-50-100-250-500

® marchio registrato di una società del Gruppo Syngenta

**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo

inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Evitare il contatto con la

pellicola, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in

caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e

sapone.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi di intossicazione: non si conoscono dati clinici di

intossicazione sull'uomo.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

**CARATTERISTICHE**

Memory è un insetticida sistemico, che agisce per contatto e

per ingestione. Memory è indicato per controllare un gran

numero di insetti ad apparato succhiante ed alcuni ad apparato

masticatore. La sostanza attiva, Thiamethoxam, possiede

un'elevata attività sistemica, ciò fa sì che l'applicazione possa

essere effettuata, sia per via fogliare, come per via radicale

usando impianti di irrigazione a goccia o trattando direttamente

il suolo. La sistemica di Thiamethoxam fa sì che anche i nuovi

getti in accrescimento siano protetti dal principio attivo.

**Sospendere i trattamenti prima della raccolta:**

arancio, limone, d'oleificio, mandarino: **28 giorni;**

vite: **21 giorni**

melo, pero, pesco, nettarine, percoche, tabacco: **14 giorni;**

lattughe e simili, rucola, patata: **7 giorni;**

cocomero, cetriolo, melone, peperone, pomodoro, zucchini,

melanzana: **3 giorni**

**FITOTOSSICITA'**

Quando utilizzato alla dose suggerita, Memory è ben tollerato dalle colture. Comunque, nel caso di colture floricole od ornamentali, o varietà ritenute particolarmente sensibili ad applicazioni antiparassitarie, si suggerisce di effettuare sempre dei saggi di selettività prima di applicare il prodotto su grandi superfici.

**COMPATIBILITA'**

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

**Il prodotto contiene una sostanza attiva altamente tossica per le api.**

**Il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli insetti acquatici. Adoperare ad una distanza dai corsi d'acqua non inferiore a metri 10 per l'uso su pomodoro, tabacco, floreali; metri 20 per l'uso su fruttiferi.**

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**Da non applicare con mezzi aerei**

**DA NON VENDERSI SFUSO**

**Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua**

**Non operare contro vento**

**Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente**

**Il contenitore non può essere riutilizzato**

**Non contaminare l'acqua con il prodotto o il suo contenitore. Non pulire il materiale d'applicazione in prossimità delle acque di superficie. Evitare la contaminazione attraverso i sistemi di scolo delle acque dalle aziende agricole e dalle strade.**

**PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

segue.

**syngenta.****Dosi e modalità di impiego:**

Cultura	Fitofagi	Dose: g/ha	Dose: g/ha	Modalità di applicazione
Albicco, Limone, Mandarino, Clementino	Alidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis citricola</i> , <i>Toxoptera aurantii</i>	12	200-300	Una applicazione all'inizio dell'infestazione.
Melo	Alidi: <i>Dysaphis plantaginea</i> , <i>Aphis pomi</i> , <i>Tentredini</i> ( <i>Hoplocampa</i> spp.) Alide lanigero: <i>Eriosoma lanigerum</i> Psille: <i>Cacopsilla melanoneura</i> , <i>Cacopsilla costalis</i> Filominatori: <i>Lithocollis</i> spp., <i>Leucopiera</i> spp. Alidi: <i>Melanaphis pyrausta</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Dysaphis</i> spp., <i>Tentredini</i> ( <i>Hoplocampa</i> spp.) Psilla: <i>Cacopsylla pyri</i>	30-40	300-450	2-3 settimane prima della fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione. Contro le generazioni primaverili-estive. Contro le neandi in pre-fioritura. Contro le neandi in post-fioritura. Intervenire nella fase di chiusura delle uova-comparsa delle prime piccole mine. 2-3 settimane pre-fioritura o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione. Contro le neandi nelle primissime fasi di sviluppo.
Pero	Alidi: <i>Melanaphis pyrausta</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Dysaphis</i> spp., <i>Tentredini</i> ( <i>Hoplocampa</i> spp.) Psilla: <i>Cacopsylla pyri</i>	30-40	300-450	Contro le neandi nelle primissime fasi di sviluppo.
Pesco, Nettare, Percoche	Alidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyalopterus pruni</i> , <i>Brachycaudus persicae</i> Cicalina verde: <i>Empoasca</i> spp.	15-20 20-30	200-250 200-300	A gemme igrorile o bottoni rosa addizionato con olio minerale o in post-fioritura all'inizio dell'infestazione. In post-fioritura alla comparsa delle prime forme mobili sui germogli.
Vite	Cicaline: <i>Scaphothrips titanus</i> , <i>Empoasca vitis</i> , <i>Metacalla pruinosa</i> Alidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> , <i>Aphis tabae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	20	200	Intervenire sulle forme giovanili.
Cocomero, Cetriolo, Melone, Peperone, Pomodoro, Zucchini, Melanzana	Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i> Dorifera: <i>Leptinotarsa decemlineata</i>	400 200		Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Lattughe e simili, rucola	Alidi: <i>Nasania ribis-nigri</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Hyperomyzus lactucae</i>	200		Inizio infestazione. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Patata	Alidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	200		Trattare gli alidi ad inizio infestazione e la dorifera alla comparsa dei primi adulti o al raggiungimento della soglia di intervento. Successive applicazioni andranno effettuate a distanza di 1-2 settimane (max 2 applicazioni).
Tabacco	Dorifera: <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Alidi: <i>Myzus persicae</i> , <i>Aphis gossypii</i> Pulce del tabacco: <i>Epitrix hirtipennis</i>	200		Inizio volo degli alidi Inizio infestazione
Floricole, Ornamentali, Viali di arboree ed arbustive	Alidi: <i>Aphis gossypii</i> , <i>Myzus persicae</i> , <i>Myzus nicotianae</i> , <i>Rhopalosiphum padi</i> Aleurodidi: <i>Bemisia tabaci</i> , <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	20 40		Inizio infestazione. Effettuare successive applicazioni se necessario.

Su tutte le colture, indipendentemente dal modo di somministrazione di Memory, si consiglia di non superare la quantità applicata complessiva di 800 g per ettaro all'anno. Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi insetticida, si raccomanda di usare Memory secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'utilizzo di altri insetticidi con diverso meccanismo di azione.

**Non effettuare i trattamenti né in fioritura, né in immediata pre-fioritura (almeno 10 giorni prima).**

**Effettuare lo sfalcio delle eventuali infestanti fiorite prima dell'applicazione del prodotto.**

08A03624

AUGUSTA IANNINI, direttore

ALFONSO ANDRIANI, redattore  
DELIA CHIARA, vice redattore

(G803120/1) Roma, 2008 - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato S.p.A. - S.

**GAZZETTA UFFICIALE**  
DELLA REPUBBLICA ITALIANA

**CANONI DI ABBONAMENTO ANNO 2008 (salvo conguaglio) (\*)**

**GAZZETTA UFFICIALE - PARTE I (legislativa)**

		CANONE DI ABBONAMENTO	
<b>Tipo A</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari: (di cui spese di spedizione € 257,04) (di cui spese di spedizione € 128,52)	- annuale	€ 438,00
		- semestrale	€ 239,00
<b>Tipo A1</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi i soli supplementi ordinari contenenti i provvedimenti legislativi: (di cui spese di spedizione € 132,57) (di cui spese di spedizione € 66,28)	- annuale	€ 309,00
		- semestrale	€ 167,00
<b>Tipo B</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti dei giudizi davanti alla Corte Costituzionale: (di cui spese di spedizione € 19,29) (di cui spese di spedizione € 9,64)	- annuale	€ 68,00
		- semestrale	€ 43,00
<b>Tipo C</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata agli atti della CE: (di cui spese di spedizione € 41,27) (di cui spese di spedizione € 20,63)	- annuale	€ 168,00
		- semestrale	€ 91,00
<b>Tipo D</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie destinata alle leggi e regolamenti regionali: (di cui spese di spedizione € 15,31) (di cui spese di spedizione € 7,65)	- annuale	€ 65,00
		- semestrale	€ 40,00
<b>Tipo E</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie speciale destinata ai concorsi indetti dallo Stato e dalle altre pubbliche amministrazioni: (di cui spese di spedizione € 50,02) (di cui spese di spedizione € 25,01)	- annuale	€ 167,00
		- semestrale	€ 90,00
<b>Tipo F</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale, inclusi tutti i supplementi ordinari, ed ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 383,93) (di cui spese di spedizione € 191,46)	- annuale	€ 819,00
		- semestrale	€ 431,00
<b>Tipo F1</b>	Abbonamento ai fascicoli della serie generale inclusi i supplementi ordinari con i provvedimenti legislativi e ai fascicoli delle quattro serie speciali: (di cui spese di spedizione € 264,45) (di cui spese di spedizione € 132,22)	- annuale	€ 682,00
		- semestrale	€ 357,00

**N.B.:** L'abbonamento alla GURI tipo A, A1, F, F1 comprende gli indici mensili integrando con la somma di € 80,00 il versamento relativo al tipo di abbonamento alla *Gazzetta Ufficiale* - parte prima - prescelto, si riceverà anche l'**Indice Repertorio Annuale Cronologico per materie anno 2008**.

**CONTO RIASSUNTIVO DEL TESORO**

Abbonamento annuo (incluse spese di spedizione) € **56,00**

**PREZZI DI VENDITA A FASCICOLI**

(Oltre le spese di spedizione)

Prezzi di vendita: serie generale	€ 1,00
serie speciali (escluso concorsi), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo serie speciale, <i>concorsi</i> , prezzo unico	€ 1,50
supplementi (ordinari e straordinari), ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Bollettino Estrazioni, ogni 16 pagine o frazione	€ 1,00
fascicolo Conto Riassuntivo del Tesoro, prezzo unico	€ 6,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

**5ª SERIE SPECIALE - CONTRATTI ED APPALTI**

(di cui spese di spedizione € 127,00)  
(di cui spese di spedizione € 73,00)

- annuale € 295,00  
- semestrale € 162,00

**GAZZETTA UFFICIALE - PARTE II**

(di cui spese di spedizione € 39,40)  
(di cui spese di spedizione € 20,60)

- annuale € 85,00  
- semestrale € 53,00

Prezzo di vendita di un fascicolo, ogni 16 pagine o frazione (oltre le spese di spedizione) € 1,00

I.V.A. 20% inclusa

**RACCOLTA UFFICIALE DEGLI ATTI NORMATIVI**

Abbonamento annuo € 190,00  
Abbonamento annuo per regioni, province e comuni - SCONTO 5% € 180,50

Volume separato (oltre le spese di spedizione) € 18,00

I.V.A. 4% a carico dell'Editore

Per l'estero i prezzi di vendita, in abbonamento ed a fascicoli separati, anche per le annate arretrate, compresi i fascicoli dei supplementi ordinari e straordinari, devono intendersi raddoppiati. Per il territorio nazionale i prezzi di vendita dei fascicoli separati, compresi i supplementi ordinari e straordinari, relativi ad anni precedenti, devono intendersi raddoppiati. Per intere annate è raddoppiato il prezzo dell'abbonamento in corso. Le spese di spedizione relative alle richieste di invio per corrispondenza di singoli fascicoli, vengono stabilite, di volta in volta, in base alle copie richieste.

**N.B. - Gli abbonamenti annui decorrono dal 1° gennaio al 31 dicembre, i semestrali dal 1° gennaio al 30 giugno e dal 1° luglio al 31 dicembre.**

RESTANO CONFERMATI GLI SCONTI IN USO APPLICATI AI SOLI COSTI DI ABBONAMENTO

**ABBONAMENTI UFFICI STATALI**

Resta confermata la riduzione del 52% applicata sul solo costo di abbonamento

\* tariffe postali di cui al Decreto 13 novembre 2002 (G.U. n. 289/2002) e D.P.C.M. 27 novembre 2002 n. 294 (G.U. 1/2003) per soggetti iscritti al R.O.C.

COPIA TRATTA DA GURITEL — GAZZETTA UFFICIALE ON-LINE



\* 4 5 - 4 1 0 3 0 1 0 8 0 6 0 9 \*

€ 3,00